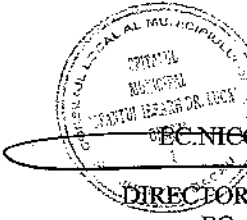




NR. 3448 / 05.03.2026

**APROBAT,**
MANAGER
EC. NICOL CEA GELU-TITEL
DIRECTOR FINANCIAR CONTABIL,
EC. APOSTU DANIELA

CAIET DE SARCINI
REACTIVI SI CONSUMABILE LABORATOR
Cod CPV 33696000-5 Reactivi si produse de contrast (Rev 2)

CAPITOLUL 1

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre ofertant propunerea tehnica.

In cadrul acestei proceduri Spitalul Municipal „Sf.Ierath Dr.Luca” Onesti indeplineste rolul de Autoritate contractanta in cadrul Acordului-cadru.

Orice activitate descrisa intru-un anumit capitol din Caietul de sarcini si nespecificata explicit in alt capitol,trebuie interpretata ca fiind mentionata in toate capitolele unde se considera de catre ofertant ca aceasta trebuia mentionata pentru asigurarea indeplinirii obiectului Acordului-cadru.

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabricatie sau de comert, un brevet de inventie, o licentă de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca având mentiunea „sau echivalent”.

2. Informatii generale.

Procesul de achizitie publica pentru atribuirea Acordului-cadru de furnizare se va desfasura cu respectarea reglementărilor legale în materie — Legea 98/2016 privind achizitiile publice, cu modificarile si completarile ulterioare si Hotararea nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica/ acordului-cadru din Legea 98/2016 privind achizitiile publice, cu modificarile si completarile ulterioare.

In elaborarea documentatiei se va tine cont de urmatoarele mentiuni:

- limba oficiala, aplicabila pe tot parcursul procesului de achizitie publica, este limba romana;
- valoarea ofertelor va fi exprimată în lei, fara TVA, cu doua zecimale, atat pentru usurarea analizei comparative a ofertelor, cat si pentru mentinerea raportului contractual ce se va naste între autoritatea contractanta si operatorul economic declarat castigator, la nivel real, pe toata durata derularii raportului obligational rezultat din Acordul-cadru de furnizare incheiat;
- criteriul de atribuire: pretul cel mai scazut;

Ofertantul isi asuma raspunderea exclusiva pentru legalitatea si autenticitatea tuturor documentelor prezentate în vederea participării la procedura.

Lot 1- REACTIVI COMPATIBILI CU ANALIZOR AUTOMAT DE HEMATOLOGIE XN-1000 Pure DIFF si SYSMEX XN-550 DIFF Speed-up sau echivalent;

Denumire	Impachetare	Cantitate minima kituri AC	Cantitate maxima kituri AC	Pret unitar/kit	Valoare Minima AC	Valoare maxima AC
1. Celclean sau echivalent	Flacon 50 ml	46	92	365,00	16.790,00	33.580,00
2. Cellpack-DCL sau echivalent	Kit 20 litri	200	400	829,00	165.800,00	331.600,00
3. Fluorocell WDF sau echivalent	Kit 2 x 42 ml	50	100	12.003,00	552.138,00	1.104.276,00
4. Fluorocell WDF sau echivalent	Kit 2 x 22 ml	30	60	5.915,00	177.450,00	354.900,00
5. Fluorocell WNR sau echivalent	Kit 2 x 82 ml	15	30	2.415,00	36.225,00	72.450,00
6. Lysercell WDF sau echivalent	Kit 2 litri	50	100	1.142,00	57.100,00	114.200,00
7. Lysercell WDF sau echivalent	Kit 5 litri	30	60	3.848,00	115.440,00	230.880,00
8. Lysercell WNR sau echivalent	Kit 5 litri	30	60	757,00	22.710,00	45.420,00
9. Sulfolyser sau echivalent	Kit 500 ml	50	100	914,00	45.700,00	91.400,00
10. Sulfolyser sau echivalent	kit 5 litri	15	30	3.275,00	49.125,00	98.250,00
11. XN-L CHECK sau echivalent	Flacon 3 ml pt. fiecare nivel	100	200	1.650,00	165.000,00	330.000,00
12. XN-CAL sau echivalent	Flacon 3 ml	4	8	360,00	1.440,00	2.880,00
Total					1.452.930,00	2.905.860,00

Lot 2 – SISTEME RECOLTARE

Denumire produs	Cantitate minima kituri AC	Cantitate maxima kituri AC	Pret unitar /bc.	Valoare Minima AC	Valoare maxima AC
1. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru biochimie - ser, 1,2 ml	24.000	48.000	0,80	19.200,00	38.400,00
2. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru biochimie - ser, 2,6 ml	24.000	48.000	0,62	14.880,00	29.760,00
3. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru biochimie - ser, 4,9 ml	42.000	84.000	0,62	26.040,00	52.080,00
4. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru biochimie - ser, 7,5 ml	24.000	48.000	0,64	15.360,00	30.720,00
5. Sistem dual recoltare seringă-piston pentru biochimie – ser-gel, 4,9 ml	12.000	24.000	0,94	11.280,00	22.560,00
6. Sistem dual recoltare seringă-piston pentru biochimie – ser-gel, 7,5 ml	12.000	24.000	0,98	11.760,00	23.520,00
7. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru hematologie - Potasiu-EDTA, 1,2 ml	36.000	72.000	0,85	30.600,00	61.200,00
8. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru hematologie - Potasiu-EDTA, 2,6 ml	72.000	144.000	0,63	45.360,00	90.720,00
9. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru coagulare – Na-citrat, 1,4 ml	24.000	48.000	0,88	21.120,00	42.240,00
10. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru coagulare – Na-citrat, 3 ml	31.200	62.400	0,64	19.968,00	39.936,00
11. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru VSH, 2 ml	12.000	24.000	0,75	9.000,00	18.000,00
12. Pipete negradate pentru citirea VSH, adaptabile la sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru VSH, 2 ml	12.000	24.000	1,23	14.760,00	29.520,00
13. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru VSH, 3,5 ml	33.600	67.200	1,17	39.312,00	78.624,00
14. Ace cu holder inclus pentru recoltare sange in sistem inchis 2IG	84.000	168.000	0,66	55.440,00	110.880,00
15. Ace tip multifly cu multiadaptor compatibile cu	36.000	72.000	1,80	64.800,00	129.600,00

sistemele recoltare sistem dual aspiratie/vacuum 21G scurt					
16. Ace tip multifly cu multiadaptor compatibile cu sistemele recoltare sistem dual aspiratie/vacuum 23G	36.000	72.000	1,80	64.800,00	129.600,00
Total				436.680,00	927.360,00

Descriere tehnica reactivi si consumabile

Lot 1- REACTIVI COMPATIBILI CU ANALIZORUL AUTOMAT DE HEMATOLOGIE XN-1000 Pure DIFF SI SYSMEX XN-550 DIFF Speed-up	
1. Celclean sau echivalent	Solutie de curatare pentru analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-1000 DIFF; - volum 50 ml / flacon de plastic introdus in cutie de carton - compozitie: Hipoclorit de sodiu (clor activ 5%); - stabilitatea reactivului este de max. 60 de zile, dupa deschidere;
2. Cellpack-DCL sau echivalent	Diluent pentru analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-1000 DIFF; - Impachetare kit: 20 L, flacon de plastic ambalat in cutie de carton; - stabilitate 60 zile de la deschidere la 2-35°C - compozitie: Clorura de sodiu 0.7%, Tampon TRIS 0.2%, K ₂ EDTA 0.02%;
3. Fluorocell WDF sau echivalent	Colorant fluorescent pentru masurare DIFF pe analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-1000 DIFF; - Impachetare kit: 2 x 42 ml, flacon de plastic cu identificare RFID; - stabilitate 90 zile de la deschidere la 2-35°C; - compozitie: colorant fluorescent polimetina 0.002%, metanol 3.0%, etilen glicol 96.9%;
4. Fluorocell WDF sau echivalent	Colorant fluorescent pentru masurare DIFF pe analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-550 DIFF; - Impachetare kit: 2 x 22 ml, flacon de plastic cu identificare RFID; - stabilitate 90 zile de la deschidere la 2-35°C; - compozitie: colorant fluorescent polimetina 0.002%, metanol 3.0%, etilen glicol 96.9%;
5. Fluorocell WNR sau echivalent	Colorant fluorescent pentru masurare CBC pentru analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-1000 DIFF; - Impachetare kit: 2 x 82 ml, flacon de plastic cu identificare RFID; - stabilitate 90 zile de la deschidere la 2-35°C; - compozitie: colorant fluorescent polimetina 0.005%, etilen glicol 99.9%;
6. Lysercell WDF sau echivalent	Lizant pentru masurare DIFF pe analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-550 DIFF; - Impachetare kit: 2 L, ambalat in cutie de carton; - stabilitate 90 zile de la deschidere la 2-35°C; - compozitie: agent tensioactiv cationic 0.07%, agent tensioactiv neionic 0.17%;
7. Lysercell WDF sau echivalent	Lizant pentru masurare DIFF pe analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-1000 DIFF; - Impachetare kit: 5 L, ambalat in cutie de carton; - stabilitate 90 zile de la deschidere la 2-35°C; - compozitie: saruri cuaternare organice de amoniu, 0.07%, surfactant neionic 0.17%;
8. Lysercell WNR sau echivalent	Lizant pentru masurare CBC pe analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-1000 DIFF; - Impachetare kit: 5 L, ambalat in cutie de carton; - stabilitate 60 zile de la deschidere la 2-35°C; - compozitie: saruri cuaternare organice de amoniu, 0.20%, surfactant neionic 0.10%;

9. Sulfolyser sau echivalent	Reactiv pentru determinarea concentratiei hemoglobinei pe analizoare automate de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-550 DIFF; - Impachetare kit : 500 mL, flacon de plastic ambalat in cutie de carton; - stabilitate 60 zile de la deschidere la 1-30°C; - compozitie: Lauril Sulfat de sodiu 1.7 g/L;
10.Sulfolyser sau echivalent	Reactiv pentru determinarea concentratiei hemoglobinei pe analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-1000 DIFF; - Impachetare kit : 5 L, flacon de plastic ambalat in cutie de carton; - stabilitate 90 zile de la deschidere la 1-30°C; - compozitie: Sodiu Lauril Sulfat 1.7 g/L;
11. XN-L CHECK sau echivalent	Control pe 3 niveluri (normal, high, low) care sa aiba valorile normale specificate in insert pentru analizorul automat ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta Sysmex XN-1000 DIFF - Impachetare: flacon 3 ml pentru fiecare nivel.
12. XN-CAL sau echivalent	Calibrator pentru analizor automat de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescenta XN-1000 DIFF - Calibrator pt. WBC, RBC, HGB, HCT, PLT, si RET pe analizoarele Sysmex XN; - Ambalare: flacon 3 ml;

Lot 2 SISTEME RECOLTARE	
1. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru biochimie - ser, 1.2 ml	Sistem dual aspiratie/vacuum; Sisteme de recoltare inchise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat in conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact intre sange si persoana care recolteaza; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Prevazute in interior cu perle de material plastic, pentru o mai buna separare a serului; Cod culoare capac: alb; Ambalaj cu marca CE; Volum: 1.2 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=66, Φ=8; Ambalare: cutie cu 50 bucati;
2. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru biochimie - ser, 2.6 ml	Sistem dual aspiratie/vacuum; Sisteme de recoltare inchise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat in conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact intre sange si persoana care recolteaza; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Prevazute in interior cu perle de material plastic, pentru o mai buna separare a serului; Cod culoare capac: alb; Ambalaj cu marca CE; Volum: 2.6 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=65, Φ=13; Ambalare: cutie cu 50 bucati;
3. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru biochimie - ser, 4.9 ml	Sistem dual aspiratie/vacuum; Sisteme de recoltare inchise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat in conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact intre sange si persoana care recolteaza; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Prevazute in interior cu perle de material plastic, pentru o mai buna separare a serului; Cod culoare capac: alb; Ambalaj cu marca CE; Volum: 4.9 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=90, Φ=13; Ambalare: cutie cu 50 bucati;
4. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru biochimie - ser, 7.5 ml	Sistem dual aspiratie/vacuum; Sisteme de recoltare inchise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat in conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact intre sange si persoana care recolteaza; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Prevazute in interior cu perle de material plastic, pentru o mai buna separare a serului; Cod culoare capac: alb; Ambalaj cu marca CE; Volum: 7.5 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=92, Φ=15; Ambalare: cutie cu 50 bucati;
5. Sistem dual recoltare seringă-piston pentru biochimie – ser-gel, 4.9 ml	Sistem dual aspiratie/vacuum; Sisteme de recoltare inchise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat in conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de

	<p>recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact între sange și persoana care recoltează; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Prevazute în interior cu perle de material plastic și gel tip poliacrilester, ce creează un strat separator între cheag și ser în timpul centrifugării și constituie totodată o barieră în timpul transportului și stocării; Cod culoare capac: maro; Ambalaj cu marca CE; Volum: 4.9 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=90, Φ=13; Ambalare: cutie cu 50 bucati;</p>
6. Sistem dual recoltare seringă-piston pentru biochimie – ser-gel, 7.5 ml	<p>Sistem dual aspirație/vacuum; Sisteme de recoltare închise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat în conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact între sange și persoana care recoltează; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Prevazute în interior cu perle de material plastic și gel tip poliacrilester, ce creează un strat separator între cheag și ser în timpul centrifugării și constituie totodată o barieră în timpul transportului și stocării; Cod culoare capac: maro; Ambalaj cu marca CE; Volum: 7.5 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=92, Φ=15; Ambalare: cutie cu 50 bucati;</p>
7. Sistem recoltare dual aspirație/vacuum pentru hematologie - Potasiu-EDTA, 1.2 ml	<p>Sistem dual aspirație/vacuum; Sisteme de recoltare închise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat în conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact între sange și persoana care recoltează; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Concentrația heparinei să fie de 10-30 UI/ml sânge. Conțin bilute de plastic acoperite cu heparina, care se vor interpune între plasma și stratul de celule roșii; Cod culoare capac: portocaliu; Ambalaj cu marca CE; Volum: 4.9 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=90, Φ=13; Ambalare: cutie cu 50 bucati;</p>
8. Sistem recoltare dual aspirație/vacuum pentru hematologie - Potasiu-EDTA, 2.6 ml	<p>Sistem dual aspirație/vacuum; Sisteme de recoltare închise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat în conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea contact între sange și persoana care recoltează; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; După colectarea de sange, concentrația EDTA să fie de 1.2-2 mg/ml sange; Cod culoare capac: roșu; Ambalaj cu marca CE; Volum: 2.6 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=65, Φ=13; Ambalare: cutie cu 50 bucati;</p>
9. Sistem recoltare dual aspirație/vacuum pentru coagulare – Na-citrat, 1.4 ml	<p>Sistem dual aspirație/vacuum; Sisteme de recoltare închise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat în conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact între sange și persoana care recoltează; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Conțin citrat de sodiu 0.106 mol/l (echivalent 3.2% citrat trisodic); După umplere, proporția de citrat va fi 1 : 10; Cod culoare capac: verde; Ambalaj cu marca CE; Volum: 1.4 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=66, Φ=8; Ambalare: cutie cu 50 bucati;</p>
10. Sistem recoltare dual aspirație/vacuum pentru coagulare – Na-citrat, 3 ml	<p>Sistem dual aspirație/vacuum; Sisteme de recoltare închise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat în conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact între sange și persoana care recoltează; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Conțin citrat de sodiu 0.106 mol/l (echivalent 3.2% citrat trisodic); După umplere, proporția de citrat va fi 1 : 10; Cod culoare capac: verde; Ambalaj cu marca CE; Volum: 3 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=66, Φ=11; Ambalare: cutie cu 50 bucati;</p>
11. Sistem recoltare dual aspirație/vacuum pentru VSH, 2 ml	<p>Sistem dual aspirație/vacuum; Sisteme de recoltare închise, sterile, cu eticheta; Produs sterilizat în conformitate cu standardul ISO 11137 sau echivalent; Tuburi vidabile din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, pentru evitarea oricarui contact între sange și persoana care recoltează; Marcaj pentru nivelul corect de umplere; Conțin citrat de sodiu 0.106 molar (echivalent 3.2% citrat trisodic); După umplere, proporția de citrat va fi 1:4; Compatibile cu stativ gradat de citire manuală a VSH pus la dispoziția autorității contractante spre folosință gratuită; Cod culoare capac: mov; Ambalaj cu marca CE; volum: 2 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=66, Φ=11; Ambalare: cutie cu 50 bucati;</p>

12. Pipete negradate pentru citirea VSH, adaptabile la sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru VSH, 2 ml	Pipeta de sedimentare negradata pentru sisteme recoltare VSH 2 ml cu piston inclus, pentru determinari automate sau manuale ale VSH, in acord cu normele Westergren, din plastic transparent, rezistente la impact, negradate; Capac de siguranta pentru prevenirea scurgerii sangelui; Ajustare usoara a coloanei de sange la zero; Umplere fara bule de aer a pipetelor; Ambalaj cu marca CE; Ambalare: cutie cu 100 bucati;
13. Sistem recoltare dual aspiratie/vacuum pentru VSH, 3.5 ml	Sistem dual aspiratie/vacuum; Sisteme de recoltare inchise, sterile, cu eticheta; Tuburi vidate din plastic transparent, cu dop infiletabil pentru evitarea efectului de aerosoli, gradate, rezistente la impact; Tuburi de recoltare cu membrana dubla, ce evita orice contact intre sânge si persoana care recoltează; Sa contina citrat de sodiu 0.106 molar. Dupa umplere, proportia de citrat va fi 1 : 4; Compatibile cu stativ de citire manuala a VSH pus la dispozitia autoritatii contractante spre folosinta gratuita; Cod culoare capac: mov; Ambalaj cu marca CE; Volum: 3.5 ml; Dimensiuni aprox (mm): L=92, Φ=11; Ambalare: cutie cu 50 bucati;
14. Ace cu holder inclus pentru recoltare sange in sistem inchis 21G	Cu holder steril integrat; Ace lubrificate cu silicon, sa nu contina latex, de unica folosinta, sterile, nonpirogenice, fara endotoxine, ambalate individual; Produs sterilizat in conformitate cu standardul ISO 11135 sau echivalent; Compatibile cu sistemele de recoltare in sistem dual aspiratie/vacuum (seringa cu piston – tub vacuumat) din pachet; Dimensiuni (mm): L=38, Φ=0.8; Ambalaj cu marca CE; Descriere: 21Gx1 ½, No. 2, cod culoare: verde; Ambalare: cutie cu 100 bucati;
15. Ace tip multifly cu multiadaptor compatibile cu sistemele recoltare sistem dual aspiratie/ vacuum 21G scurt	Cu holder steril integrat, sterile, nonpirogenice, fara endotoxine, ambalate individual, de unica folosinta; Ace lubrificate cu silicon, sa nu contina latex; Produs sterilizat in conformitate cu standardul ISO 11135 sau echivalent; Compatibile cu sistemele de recoltare in sistem dual aspiratie/vacuum (seringa cu piston – tub vacuumat) din pachet; Dimensiuni (mm): L=38, Φ=0.8; Lungime tub flexibil: 80-100 mm; Ambalaj cu marca CE; Descriere: 21Gx1 ½, No. 2, cod culoare verde; Ambalare: cutie cu 100 bucati;
16. Ace tip multifly cu multiadaptor compatibile cu sistemele recoltare sistem dual aspiratie/ vacuum 23G	Cu holder steril integrat, sterile, nonpirogenice, fara endotoxine, ambalate individual, de unica folosinta; Ace lubrificate cu silicon, sa nu contina latex; Produs sterilizat in conformitate cu standardul ISO 11135 sau echivalent; Compatibile cu sistemele de recoltare in sistem dual aspiratie/vacuum (seringa cu piston – tub vacuumat) din pachet; Dimensiuni (mm): L=38, Φ=0.8; Lungime tub flexibil: 80-100 mm; Ambalaj cu marca CE; Descriere: 23Gx1 ½, No. 2, cod culoare verde; Ambalare: cutie cu 100 bucati;

Conditii generale:

Furnizorul va asigura:

- certificat de conformitate CE si/sau declaratie de conformitate CE pentru produse (toate certificatele si autorizatiile trebuie sa fie in termen de valabilitate);
- pentru Lot 1, se va asigura service (manopera si piese de schimb) si suport tehnic gratuit pentru analizoarele automate de hematologie SYSMEX XN-1000 Pure DIFF si XN-550 DIFF Speed-up, prin personal instruit de producator;

4. Garantie

Perioada de garantie va fi minim 6 de luni, calculat de la momentul semnarii procesului verbal de receptie cantitativa si calitativa, cu mentiunea ca se accepta termene de valabilitate mai mici cu acordul scris al laboratorului.

Pentru Lot 1 poz.11 si 12, termenul de garantie va fi de max.3 luni, calculat de la momentul semnarii procesului verbal de receptie cantitativa si calitativa.

In perioada de garantie, furnizorul va inlocui produsele neconforme in maxim 48 ore de la primirea notificarii, gratuit.

Factura va fi insotita de declaratia de conformitate.

5. Livrare, ambalare, transport si asigurare pe durata transportului

Livrarea se va face la sediul Spitalului Municipal „Sf. Ierarh Dr. Luca” Onesti, Str. Perchiului, nr. 1, în baza comenzilor scrise, în termen de maxim max .5 zile lucratoare. Furnizorul va suporta toate cheltuielile si riscurile ce intervin pentru ca produsul /produsele sa fie livrate, in integralitatea lor, la adresa mentionata mai sus.

Atat livrarea cat si operatiunile de manipulare (incarcare,descarcare) se vor efectua de către operatorul economic declarat câstigător si pe cheltuiala acestuia.

Modul de ambalare a produselor ce urmeaza sa fie furnizate trebuie sa respecte cerintele cadrului legal aplicabil, astfel încât sa se poata derula în conditii de maxima siguranta operatiile de manipulare, incarcare, descarcare si transport în perimetrul Spitalului Municipal „Sf. Ierarh Dr. Luca” Onesti, Str. Perchiului, nr. 1.

6.Receptia produselor

Receptia produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant si Autoritatea contractanta, astfel: receptia cantitativa se va realiza dupa livrarea produselor in cantitatea solicitata, la Spitalul Municipal "Sf.Ierarh Dr.Luca" Onesti, str.Perchiului nr. 1, jud.Bacau; receptia calitativa se va realiza dupa testarea produselor.

Fiecare lot de reactivi va fi insotit de certificate de analiza de la producator.

7.Modalitati si conditii de plata

Toate facturile vor fi plătite de către Achizitor în termen de max 60 zile de la data receptiei cantitative si calitative, conform facturii, înregistrata si acceptata de catre achizitor.

8.Instructiuni privind oferta

A. Modul de prezentare a propunerii tehnice

Propunerea tehnica se va prezenta la rubrica special prevăzută în SEAP în acest sens, respectiv „Documente de calificare si propunere tehnică” si va include:

- Formularul de Propunere Tehnică (conform formularului pus la dispozitie de Autoritatea contractantă), incluzând toate informatiile solicitate;

- Documentele tehnice care nu contin informatii legate de preturi.

Ofertantii vor întocmi propunerea tehnică într-o manieră organizată, astfel încât aceasta să asigure posibilitatea verificării în mod facil a corespondentei cu cerintele/specificatiile prevazute în cadrul prezentei sectiuni, respectiv cu cele prevazute în cadrul Caietului de sarcini si a documentelor anexate la acesta, care fac parte integrantă din documentatia de atribuire.

În acest scop, pornind de la propria expertiza a ofertantului în domeniul Acordului-cadru ce urmează să fie atribuit si prin raportare la necesitatile, obiectivele si constrangerile autoritatii contractante, astfel cum au fost acestea descrise în cadrul Caietului de sarcini, propunerea tehnica va cuprinde informatii relevante privind abordarea propusa de ofertant pentru executia Acordului-cadru.

Se recomanda ca propunerea tehnică sa cuprindă sectiunile din structura caietului de sarcini, după cum urmează:

1) Descrierea produselor astfel cum sunt identificate în caietul de sarcini;

- Datele de livrare propuse;

- Informatii referitoare la producator;

- Specificatiile /cerintele functionale propuse;

2) Modalitatea de îndeplinire a cerintelor referitoare la:

- asigurarea disponibilitatii în contextul cerintelor incluse în Caietul de Sarcini, prin prezentarea activitatilor si a modalitatii efective de realizare a acestora pentru a demonstra atingerea obiectivelor asociate Acordului-cadru;

- garantia si remedierea defectelor aparute în perioada de garantie în contextul cerintelor incluse în Caietul de Sarcini;

- livrare în contextul responsabilitatilor si cerintelor incluse în Caietul de Sarcini pentru a demonstra atingerea obiectivelor asociate Acordului-cadru si încadrarea în termenul de livrare specificat;

- ambalare si etichetare;

- transportul produselor, inclusiv asigurare pe durata transportului.

- respectarea cerintelor referitoare la receptie si testare în contextul responsabilităților si cerintelor incluse în Caietul de Sarcini;

Ofertantii au obligatia de a indica sau marca documentele/informatiile din propunerea tehnică pe care le declara ca fiind confidentiale, întrucat cuprind secrete tehnice si/sau comerciale, stabilite conform legii, iar dezvaluirea acestora ar prejudicia interesele legitime ale operatorilor economici, in special în ceea ce priveste secretul comercial si proprietatea intelectuala.

Caracterul confidential trebuie demonstrat prin orice mijloace de proba.

În cazul în care pe parcursul îndeplinirii Acordului-cadru se constata faptul că nu sunt respectate elemente ale propunerii tehnice (sunt inferioare sau nu corespund cerintelor prevazute în caietul de sarcini), autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a denunța unilateral ori de a solicita sistarea furnizării produselor pana la remedierea situatiei constatate.

B. Modul de prezentare a propunerii financiare

Propunerea Financiara va cuprinde pretul ofertat, valoare fara TVA, care se completeaza în sistemul electronic SEAP la rubrica special dedicata „Oferta financiară”, precum si urmatoarele documente:

1) Formularul de Propunere Financiara si Centralizatorul de preturi (conform formularului pus la dispozitie de autoritatea contractanta), incluzând toate informatiile solicitate;

2) Documentele de fundamentare a pretului, daca este cazul.

Ofertantul va elabora propunerea financiara astfel incat aceasta sa furnizeze toate informatiile necesare cu privire la diversele conditii financiare si comerciale legate de formarea pretului ofertat (cum ar fi preturi unitare aplicabile, exprimate în Lei, fara TVA), astfel încat sa se poata proba asigurarea realizarii tuturor activitatilor, cel puțin la nivelul calitativ solicitat prin caietul de sarcini.

În vederea compararii unitare a ofertelor, se solicita ca toate preturile sa fie exprimate în cifre cu cel mult două zecimale. Nici un fel de cereri si pretentii ulterioare ale ofertantului legate de ajustari de preturi, determinate de orice motive (cu exceptia situatiilor prevazute explicit în documentatia de atribuire si/sau prin dispozitiile legale aplicabile), nu pot face obiectul vreunei negocieri sau proceduri litigioase între partile contractante.

C. Modul de prezentare a ofertei

Ofertantii trebuie sa transmita oferta si documentele asociate doar în format electronic, conform instructiunilor din prezentul document si doar prin încarcarea acestora în SEAP în sectiunile specifice disponibile în sistemul informatic, cel tarziu la data si ora limita pentru primirea ofertelor specificate în Anuntul de participare.

Riscurile depunerii ofertei, inclusiv forta majora, sunt suportate de catre Ofertant. Autoritatea contractanta nu va lua în considerare nici o oferta intarziata sosita dupa termenul limita de depunere a ofertelor.

Pentru transmiterea ofertei în SEAP documentele care compun oferta si DUAE vor fi semnate cu semnatura electronica extinsa, bazata pe un certificat calificat, eliberat de un furnizor de servicii de certificare acreditat în conditiile legii si încarcate în SEAP în sectiunile specifice disponibile în sistemul informatic.

Documentele solicitate de la potentialii ofertanti sunt:

- 1) Garantia de participare ;
- 2) DUAE (raspuns) pentru toti Operatorii economici implicati în procedură (Ofertant individual, membru al unei Asocieri, Subcontractant, Tert Sustinator);
- 3) Acordul de asociere, semnat de toti membrii Asocierii [doar în cazul unei Asocieri];
- 4) Împuternicire din partea fiecarui membru al Asocierii pentru aceeasi persoana, autorizand persoana desemnata sa semneze oferta si sa angajeze ofertantul în procedura de atribuire [doar în cazul unei Asocieri];
- 5) Angajament al Tertului Sustinator (angajament neconditionat) cu privire la sustinerea financiara a ofertantului în ceea ce priveste îndeplinirea criteriilor referitoare la situatia economica si financiara si anexele acestuia constand în documentele transmise operatorului economic ofertant de catre tertul/tertii sustinator/sustinatori, din care rezulta modul efectiv în care acestia din urma asigura îndeplinirea angajamentului de sustinere [dacă este cazul];
- 6) Angajament al Tertului Sustinator (angajament neconditionat) cu privire la sustinerea tehnica si profesionala a ofertantului în ceea ce priveste îndeplinirea criteriilor referitoare la capacitatea tehnica si/sau profesionala si anexele acestuia constand în documentele transmise operatorului economic ofertant de către tertul/tertii sustinator/sustinatori din care rezulta modul efectiv în care acestia din urma asigura îndeplinirea angajamentului de sustinere [dacă este cazul];
- 7) Acordul de subcontractare/Acordurile de subcontractare pentru Subcontractantii cunoscuti la momentul depunerii ofertei [dacă este cazul];
- 8) Propunerea tehnica
- 9) Propunerea financiara;

La transmiterea ofertei în SEAP, separarea informatiilor tehnice de cele financiare si încarcarea lor în rubricile special dedicate este obligatorie.

Perioada de valabilitate a ofertei: Oferta trebuie să fie valabilă pentru o perioadă de 180 de zile de la termenul limita de primire a ofertelor.

Termenul-limita pentru primirea ofertelor:

Ofertele vor fi depuse prin mijloace electronice în SEAP, nu mai tarziu de data si ora mentionate în Anuntul de participare corespunzator acestei proceduri - Sectiunea IV .2.2. Termen limita pentru primirea ofertelor sau a cererilor de participare.

Toate orele specificate în Anuntul de participare se refera la ora locala a României.

Ofertele depuse prin alte mijloace nu vor fi luate în considerare.

Ofertele primite după termenul-limită de primire a ofertelor nu vor fi luate în considerare.

Conform art 161 din Legea 98/2016, numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere al ofertelor/candidaturilor: 18. Termenul de raspuns al Autoritati contractante la solicitarile de clarificare/ informatii suplimentare: 11 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Nu vor fi acceptate propuneri de modificare a clauzelor contractuale care sunt in mod evident dezavantajoase pentru autoritatea contractanta. Operatorul economic trebuie sa ia toate masurile astfel încat oferta sa fie transmisa în SEAP numai în format electronic si numai pana la data limita de depunere a ofertelor, asa cum este aceasta evidentiata în cadrul anuntului de participare. Riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forta

majora, cad în sarcina operatorului economic, ofertele depuse după expirarea termenului limita pentru depunere, ori cele care nu fac dovada constituirii garanției de participare vor fi respinse.

Nu se accepta oferte și/sau documente nesemnate cu semnatura electronica extinsa valida a semnatarului ofertei, bazata pe un certificat calificat nesuspendat sau nerevocat la momentul semnării ofertei, în conformitate cu prevederile legale referitoare la semnatura electronica.

Dupa expirarea termenului limita stabilit pentru depunerea ofertelor, operatorul economic nu are dreptul de a retrage sau de a modifica oferta în alte conditii decat cele expres reglementate de legislatie în acest sens și probării circumstanțelor respective, sub sanctiunea excluderii acestuia de la procedura pentru atribuirea contractului și executarea garanției de participare.

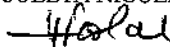
Documentele eliberate de institutii/organisme oficiale abilitate sau de catre terti trebuie să fie datate, semnate și, după caz, parafate conform prevederilor legale în vigoare și se vor prezenta scanate în format lizibil, cu mențiunea „conform cu originalul” și semnate electronic de catre ofertant.

Nerespectarea instructiunilor, neprezentarea informatiilor solicitate completate în mod corespunzator și/sau transmiterea documentelor într-o formă improprie care face imposibila vizualizarea continutului acestora sunt activități realizate pe riscul ofertantului, iar esecul de a depune o oferta care sa nu îndeplinească cerintele minime și obligatorii de calificare și instructiunile de prezentare/completare a documentelor indicate prin prezenta documentatie poate conduce la respingerea ofertei ca fiind inacceptabila/neconforma/neadecvata, cu aplicarea în mod corespunzator a dispozitiilor legale incidente. Ofertantii trebuie sa transmita o oferta completa pentru toate activitatile ce fac obiectul acestui Acord-cadru.

Prin depunerea unei oferte, ofertantul accepta în prealabil conditiile generale și particulare care guverneaza acest viitor acord-cadru de achizitie publica, după cum sunt acestea prezentate în documentatia de atribuire, ca fiind singura baza de desfasurare a acestei proceduri de atribuire, indiferent de situatia ori de conditiile proprii ale ofertantului.

Prezumptia de legalitate și autenticitate a documentelor prezentate: ofertantul își asuma răspunderea exclusiva pentru legalitatea și autenticitatea tuturor documentelor prezentate în original, copie și/sau copie „conformă cu originalul” în vederea participării la procedura. În acest scop, analizarea de catre comisia de evaluare a documentelor prezentate de ofertanti nu angajează din partea acesteia nici o raspundere sau obligatie fata de acceptarea respectivelor documente ca fiind autentice sau legale și nu înlatura raspunderea exclusiva a ofertantului sub acest aspect. În acest sens, operatorii economici care, fie nu prezinta sau prezinta informatii parțiale cu privire la propria lor situație privind incidenta motivelor de excludere sau îndeplinirea criteriilor de calificare și selectie sau care se fac vinovati de declaratii false în continutul informatiilor transmise la solicitarea autoritatii contractante vor fi respinsi, cu aplicarea în mod corespunzator a dispozitiilor/consecintelor legale incidente.

SEF LABORATOR ANALIZE MEDICALE
DR. ALINA NICOLETA NICOLAE



SEF SERV. ACHIZITII, APROV. SI COMUNICATII
EC. ONU SILVIA GABRIELA

